

Cours

Cours 6: chaine de Markov

Contenu du cours

- 1. *Rappels très rapides, décision bayésienne, MV, MAP* : Estimation de paramètres sur des données vectorielles
- 2. *Automate probabiliste* : Modélisation d'un automate à états discrets, hypothèse d'ordre 1
- 3. *Modélisation séquentielle & propriétés* : Exemples de modélisation, stationnarité
- 4. *Apprentissage des modèles d'une chaines de Markov* : Problème d'optimisation, résolution (lagrangien)
- 5. *Dynamic Time Wrapping* : Etude d'un algorithme de calcul de similarité entre chaines de longueurs variables

Poly: pdf

TD

Recueil: pdf

TME

Sujet : lien

- Soumission des TME : lien

Bibliographie et références utiles

- Rabiner : tutorial on HMM [lien vers le pdf](#)

SEARCH

Go

TUTORIEL NUMPY

INFOS  
COURS/TD/TME

SEMAINIER

- Semaine 1
- Semaine 2
- Semaine 3
- Semaine 4
- Semaine 5
- Rapport 1
- Semaine 6
- Semaine 7?
- Semaine 8
- Semaine 9?
- Semaine 10?

LIENS

edit SideBar